

Sim'Faf calcule le prix d'intérêt d'une matière première

Grâce à Sim'Faf développé par l'Ifip, un éleveur fabricant à la ferme peut rapidement savoir si une matière disponible sur son exploitation présente un intérêt économique pour ses aliments. Ce calculateur se base sur le logiciel de formulation d'aliments Porfal. L'éleveur choisit entre

différentes formules selon le stade physiologique de l'animal et le contexte d'utilisation : croissance, finition, en association avec du maïs humide, du blé ou du lactosérum... Il indique également les matières premières qu'il a à disposition (céréales, tourteaux...) ainsi que les

contraintes d'incorporation selon le tonnage disponible et le prix de chacune. Par défaut, Sim'Faf propose des contraintes et des prix régulièrement mis à jour. Une fois ces données renseignées, l'application optimise les formules et calcule le prix d'intérêt de chaque matière

première. Elle indique aussi la composition de la formule optimisée en fonction des données fournies par l'éleveur, et ses caractéristiques nutritionnelles. Sim'Faf est un outil de la ToolBox de l'Ifip. Il est téléchargeable gratuitement sur Google Play.  **Didier Gaudré**